

LOVOFERT LAD 27
N 27
PRODUKT NAWOZOWY UE

Producent: Lovochemie, a.s., Terezińska 57, Lovosice, 410 02, Republika Czeska

Dystrybutor:

Oznaczenie typu: PFC 1(C)(I)(a)(i) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Właściwości chemiczne i fizyczne produktu:

Właściwość	Wartość
Azot całkowity jako N w % wag.	27
Azot azotanowy jako N w % wag.	13,5
Azot amonowy jako N w % wag.	13,5
Magnez całkowity jako MgO w % wag.	4
Magnez rozpuszczalny w wodzie jako MgO w % wag.	1,2
Cząsteczki 2 – 5 mm w % wag.	min. 90
Cząsteczki mniejsze niż 1 mm w % wag.	maks. 3
Cząsteczki większe niż 10 mm w % wag.	0

Nawóz granulowany w kolorze beżowym aż lekko różowym.

Zawartość substancji zanieczyszczających: nawóz spełnia limity zawartości substancji zanieczyszczających dla danego typu nawozu zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 2019/1009.

Zastosowanie:

Stosuje się jako nawóz podstawowy lub do nawożenia w trakcie okresu wegetacyjnego.

Aplikowanie:

Uprawa	Dawka w kg/ha
Pszenica ozima, jęczmień ozimy	170 - 500
Żyto ozime	150 - 400
Pszenica jara i jęczmień jary	120 - 350
Jęczmień jary browarny	90 - 200
Owies	120 - 300
Rzepak ozimy	180 - 600
Kukurydza	350 - 700
Ziemniaki	170 - 500
Burak cukrowy	220 - 500
Trwałe użytki zielone	100 - 500

Podane dawki wyrażają przybliżoną ilość nawozu zalecaną do zastosowania pod daną uprawę. Określone dawki i ilości całkowite muszą być określone zgodnie z lokalnymi warunkami i obowiązującym ustawodawstwem. Bardzo odpowiednim jest wykorzystanie analiz gleb i roślin ewentualnie innych narzędzi diagnostycznych.

Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 (CLP):

Symbole ostrzegające przed zagrożeniem:

Nie dotyczy

Słowo sygnalizujące:

Nie dotyczy

Standardowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Nie dotyczy

Wykaz wszystkich składników stanowiących więcej niż 5% masy nawozu:

Azotan amonu CAS 6484-52-2 (CMC 1), dolomit (węglan wapniowo-magnezowy, CAS 16389-88-1 (CMC 1))

Ten produkt jest regulowany rozporządzeniem (UE) 2019/1148: wszystkie podejrzane transakcje oraz znaczące zaginięcia i kradzieże należy zgłaszać do odpowiedniego Krajowego Punktu Kontaktowego.

Nawóz wchodzi w zakres dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. Nawóz spełnia wszystkie wymagania tej dyrektywy, postępowanie z nim jest bezpieczne zgodnie z wymaganiami tej ustawy i nie podlega żadnym specjalnym wymaganiom.

Nawóz podlega dyrektywie Rady 91/676/EWG dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego. Nawóz zawiera azot i dlatego może być stosowany w ograniczonym zakresie na obszarach wrażliwych. Nawóz można stosować bez ograniczeń na obszarach poza obszarem zagrożonym.

Dodatkowe lub szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się i oddziaływania na środowisko, w tym wskazówki dotyczące pierwszej pomocy, znajdują się w karcie charakterystyki nawozu.

Transport i magazynowanie:

Nawóz przeznaczony do bezpośredniego użycia przechowuje się luzem nagromadzony do maksymalnej wysokości 6 m, w boksach oddalonych od siebie na min. 1 m lub zupełnie oddzielonych. Nawóz i boksy muszą być oznaczone nazwą nawozu. Nawóz przeznaczony do długookresowego przechowywania zaleca się na stałe przykryć plandeką lub przechowywać w opakowaniach. Nawóz zapakowany w big bagi przechowuje się w formie tych opakowań umieszczonych jedno na drugim do maks. wysokości 2 big bagów. W przypadku umieszczenia worków z nawozem na paletach, palety można układać maksymalnie w dwóch warstwach. Nawóz należy przechowywać na podłożu o powierzchni nieprzepuszczalnej. Należy go zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł emisji ciepła, w przeciwnym razie dochodzi do zniszczenia granulatu i stwardnienia nawozu. Przechowywać oddzielnie od innych nawozów i chronić przed nieczystościami. Powierzchnia do przechowywania musi być zabezpieczona przed działaniem wilgoci.

Pojemność opakowania: 25, 500, 1000 kg, nagromadzony luzem

Okres ważności: 24 miesiące w przypadku przechowywania w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu i zgodnie z warunkami przechowywania

Data produkcji: